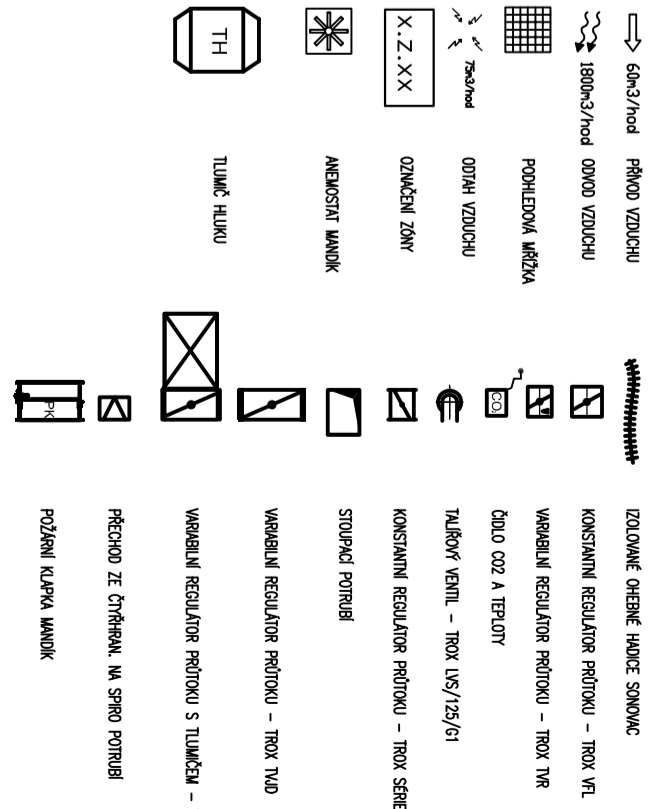
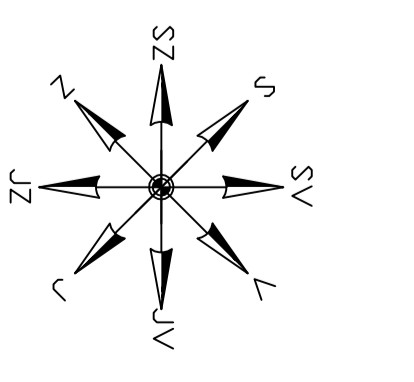


LEGENDA:



TYPY INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ:

	DO632-DE-1R-4-Z-1R-4-A1/1800x1800x589/0/RL 9010/0/1E	TERMOVARIABILNÍ REGULÁTOR PŘÍKOVU S TLUMIČKOU - TROX T10-1X
	DO632-DE-1R-2-Z-1R-4-A1/1800x1200x589/0/RL 9010/0/1E	TERMOVARIABILNÍ REGULÁTOR PŘÍKOVU - TROX T10
	1-1R-2-100-3-U IN	ROZDÍLNÍ KLAPKA MANKOK



POZNÁMKY :

Tepelná izolace na věškerých rozvodech upraveného vzduchu, tl. 30mm
 Požární klapy doizolovány pož. izolací k hranici požárního úseku
 Indukční jednotky dopojeny pomocí ohebných hadic d125, dle PD
 Před zahájením prací prověřit skutečné půdorysné a výškové vedení
 stávající rozvodu, zda odpovídá předpokladům projektové dokumentace.

administrativní budova GACETA

INVESTOR :	GENEAL PROJEKTANT :
DIPLOMOVÁ PRÁCE	GENEAL PROJEKTANT : ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební Katedra Technická 4, 16607 Praha 6 Ústav technický prostředí
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :	ODP. PROJEKTANT :
PRŮB. ÚSA	prof. Ing. F. PAUL P. A.D.
VPRAKOVNÍK :	HP :
F.1	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
F.1.4	DOKUMENTACE STAVBY POZEMNÍ OBJEKTŮ
F.1.4.G	TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
F.1.4.G.2	VZDUCHOTECHNIKA
	VYKRESOVACÍ ČÁST
VZT 01	1.NP
	1:100

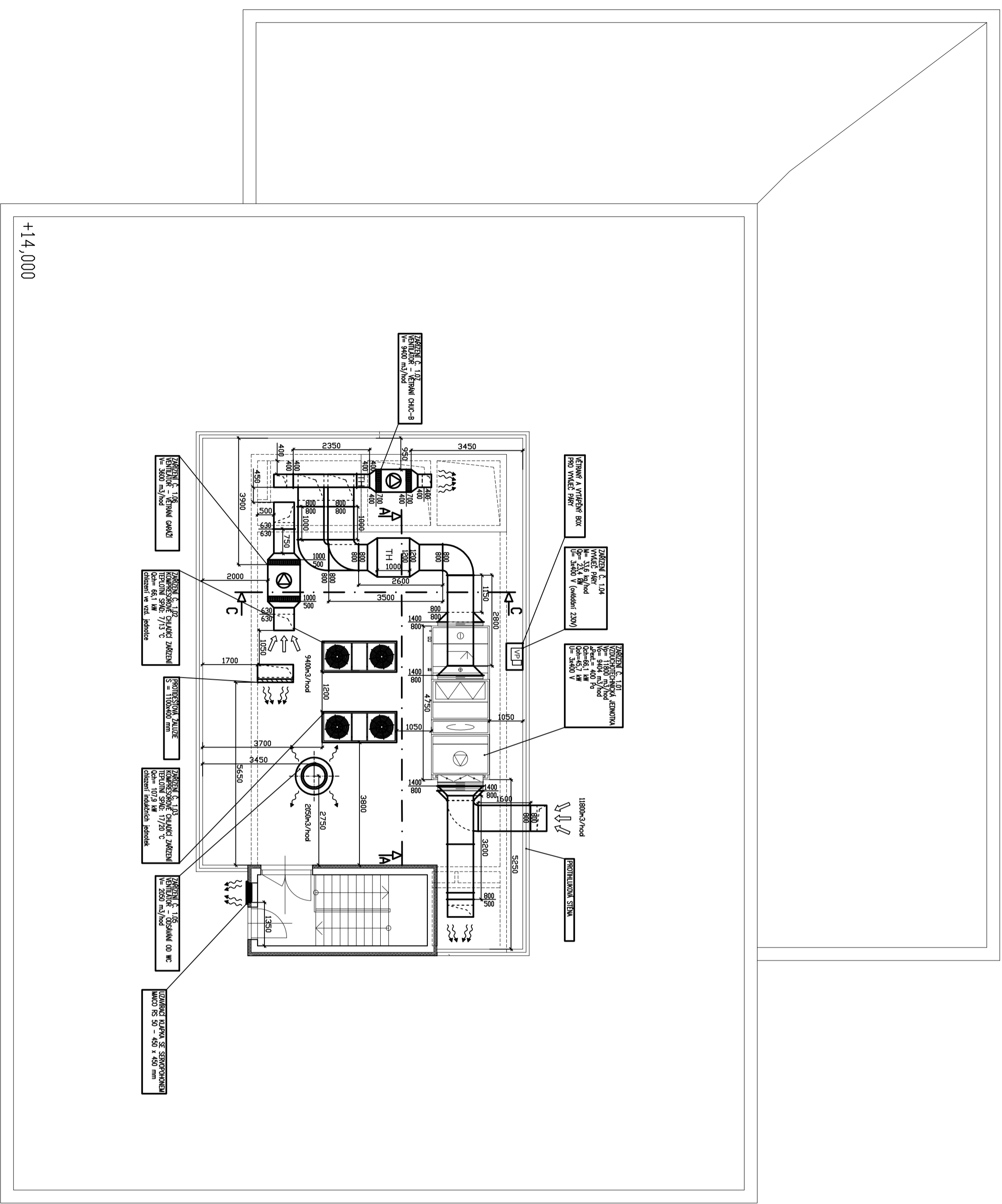
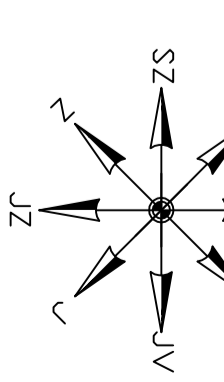
LEGENDA:

	PRŮTOK VZDUCHU		ROZDĚLNÉ OCHRANĚNÉ SVĚTLICHOVÉ SVĚTLIDLA
	PRŮTOK VZDUCHU		KONSTRUKČNÍ REGULATOR PŘÍTOKU - TRX0 V1L
	PRŮTOK VZDUCHU		VARIABILNÍ REGULATOR PŘÍTOKU - TRX0 TR8
	PRŮTOK VZDUCHU		OBLOU OKO A TERČOVÝ
	PRŮTOK VZDUCHU		TALÍŘOVÝ VENTIL - TRX0 US/125/01
	PRŮTOK VZDUCHU		KONSTRUKČNÍ REGULATOR PŘÍTOKU - TRX0 SVRE E
	PRŮTOK VZDUCHU		STŘEPNÝ POKRYV
	PRŮTOK VZDUCHU		VARIABILNÍ REGULATOR PŘÍTOKU - TRX0 T100
	PRŮTOK VZDUCHU		VARIABILNÍ REGULATOR PŘÍTOKU S TLUMIČKOU - TRX0 T100-1X
	PRŮTOK VZDUCHU		PŘÍCHOZÍ ZE OCHRANĚN. IM. SPŘEDÍ POKRYVU
	PRŮTOK VZDUCHU		PODÉLNÍ KAPKA MAMOK
	PRŮTOK VZDUCHU		PRŮDĚK MAMOKA

TPY INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ:

TPY INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ	POZNÁMKY	ROZMĚRY
	00632-0E-1R-4-Z-1R-0-4-1/180X180X258/0/RAL 9010/0/LE	180x180x258 mm
	00632-0E-1R-2-Z-1R-0-4-1/180X180X258/0/RAL 9010/0/LE	180x180x258 mm
	1-1R-2-100-3-U-1N	100x100 mm

TPY INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ	POZNÁMKY
	00632-0E-1R-4-Z-1R-0-4-1/180X180X258/0/RAL 9010/0/LE SVĚTLICHOVÉ SVĚTLIDLO
	00632-0E-1R-2-Z-1R-0-4-1/180X180X258/0/RAL 9010/0/LE VARIABILNÍ REGULATOR PŘÍTOKU
	1-1R-2-100-3-U-1N ROZDĚLNÉ OCHRANĚNÉ SVĚTLICHOVÉ SVĚTLIDLO
	1-1R-2-100-3-U-1N ROZDĚLNÉ OCHRANĚNÉ SVĚTLICHOVÉ SVĚTLIDLO
	1-1R-2-100-3-U-1N ROZDĚLNÉ OCHRANĚNÉ SVĚTLICHOVÉ SVĚTLIDLO
	1-1R-2-100-3-U-1N ROZDĚLNÉ OCHRANĚNÉ SVĚTLICHOVÉ SVĚTLIDLO
	1-1R-2-100-3-U-1N ROZDĚLNÉ OCHRANĚNÉ SVĚTLICHOVÉ SVĚTLIDLO
	1-1R-2-100-3-U-1N ROZDĚLNÉ OCHRANĚNÉ SVĚTLICHOVÉ SVĚTLIDLO
	1-1R-2-100-3-U-1N ROZDĚLNÉ OCHRANĚNÉ SVĚTLICHOVÉ SVĚTLIDLO
	1-1R-2-100-3-U-1N ROZDĚLNÉ OCHRANĚNÉ SVĚTLICHOVÉ SVĚTLIDLO



POZNÁMKY:
Tepelná izolace na většinych rozvodech upraveného vzduchu, tl. 30mm
Požární klapy doizolovány pož. izolací k hranici požárního úseku
Indukční jednotky doplněny pomocí ohebných hadic d125, dle PD
Před zahájením prací prověřit skutečné půdorysné a výškové vedení stávající rozvodů, zda odpovídají předpokladům projektové dokumentace.

administrativní budova GACETA

INVESTOR:	administrační budova GACETA
DIPLOMOVÁ PRÁCE	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU:	PROJEKTANT:
VPRAKOVANÍ:	OPR. PROJEKTANT:
PRŮBĚŽNĚ:	PRŮBĚŽNĚ:
F.1.1	DOKUMENTACE STAVBY, POZEMNÍ OBJEKTY
F.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY
F.1.4.G	VZDUCHOTECHNIKA
F.1.4.G.2	VYKRESOVACÍ ČÁST
VZT 05	STŘECHA
1:100	

